

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 嵐山町)

物質区分 1:第1種指定化学物質 2:第2種指定化学物質 3:県規則で定める物質

単位:kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	8	アクリル酸メチル	1	16	3,400	28	3,400	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	16	800	41	800	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	52,030	10	5,530	0	46,500
1	65	エピクロロヒドリン	1	16	2,000	36	2,000	0	0
1	80	キシレン	6	2	213,600	4	7,000	0	206,600
1	86	クレゾール	1	16	1,200	40	1,200	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	16	15,000	16	15,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	16	9,300	21	9,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	7	11,600	18	11,600	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	10	22,200	14	22,200	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	16	3,500	27	3,500	0	0
1	300	トルエン	9	1	757,500	1	334,500	0	423,054
1	302	ナフタレン	1	16	10,000	20	10,000	0	0
1	308	ニッケル	2	10	2,950	31	2,950	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	16	2,600	33	200	2,400	0
1	316	ニトロベンゼン	1	16	32,000	11	32,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	16	12,000	17	12,000	0	0
1	349	フェノール	1	16	1,300	39	1,300	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	16	3,000	30	3,000	0	0
1	392	ヘキサン	4	5	167,600	5	15,000	0	152,600
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	16	1,400	38	1,400	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	16	7,400	23	7,400	0	0
1	400	ベンゼン	3	7	26,800	12	0	0	26,800
1	411	ホルムアルデヒド	1	16	3,800	26	3,800	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	1	16	1,500	37	1,500	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	2	10	7,700	22	7,700	0	36
1	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	1	16	7,100	24	7,100	0	0
1	624	サリチル酸メチル	1	16	4,000	25	4,000	0	0
1	629	シクロヘキサン	1	16	3,400	28	3,400	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	2	10	163,000	6	163,000	0	0
1	682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名 メラミン)	1	16	21,000	15	21,000	0	0
1	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	16	2,400	35	2,400	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	6	2	219,900	3	15,200	0	204,687
1	731	ヘプタン	3	7	56,700	8	0	0	56,700
1	736	無水酢酸	1	16	2,600	33	2,600	0	0

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	737	メチルイソブチルケトン	4	5	54,010	9	54,010	0	300
2	278	トリエチレンテトラミン	1	16	500	43	500	0	0
2	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン	1	16	73,000	7	73,000	0	0
2	760	塩化ベンゾイル	1	16	2,700	32	2,700	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	16	11,000	19	11,000	0	0
3	2	塩素	1	16	670	42	670	0	0
3	11	メタノール	2	10	697,000	2	697,000	0	30
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	24,100	13	24,100	0	0
		合計	—	—	2,715,260	—	1,595,960	2,400	1,117,307

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量：事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量：事業所において製造した量

取り扱う量：事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。